

Vlastnosti

Rýchlosť kĺzania max.	1,0 m/s
Pevnosť v tlaku podľa DIN 53454 (N/mm ²)	350 N/mm ²
Plošný tlak	50 N/mm ²
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	130 °C
Médiá	Minerálne oleje Vodné emulzie
Montáž	vložte do drážky
Materiál	Vodiaci krúžok: Laminát z polyesterovej živice a tkaniva zo syntetického vlákna s PTFE



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Poznámka

Kalkulácia priečnej sily; $F = p \times D \times L \times n$

F= maximálna priečna sila (N)

p= Maximálny plošný tlak (N/mm²)

D x L= premietnutá plocha (mm²)

n= Počet krúžkov

Popis

Možnosť dodávky ako metrový tovar.

jednoduché spracovanie drážky na zabudovanie a montáž

nízky koeficient trenia.

vysoká nosnosť

Pokyny pre objednanie

V prípade špeciálnych prevádzkových podmienok (kvapalina, teplota, tlak ...) sa prosím obráťte na nás.

Výrobok

Označenie	e (mm)	e (mm)	D (mm)	D (mm)
GTH 31 095	3,18	1/8"	9,53	3/8"
GTH 31 127	3,18	1/8"	12,70	1/2"
GTH 31 159	3,18	1/8"	15,87	5/8"
GTH 31 191	3,18	1/8"	19,05	3/4"
GTH 31 254	3,18	1/8"	25,40	1"